

PJD5232

Высокоэффективный, оптимальный по цене проектор

Повышенная эффективность работы, более длительный срок службы



Обзор

Новая серия проекторов ViewSonic PJD5 поддерживает технологию DynamicEco для автоматической регулировки яркости лампы, что продлевает срок ее эксплуатации до 6000 часов. Третья часть от требуемых 0,5 Вт в режиме ожидания, проекторы серии PJD5 снижают затраты, связанные с эксплуатацией оборудования, что делает их недорогим и эффективным решением. Эта серия характеризуется изящной, компактной конструкцией, масса которой не превышает 2 кг. Благодаря технологии BrilliantColor™, яркости 2 800 лм и коэффициенту контрастности 15 000:1 проекторы серии PJD5 обеспечивают четкое, качественное изображение и естественные, точные цвета, поддерживая при этом различные разрешения, что соответствует требованиям любых презентаций. Подключение по HDMI, несколько различных видеовходов и встроенные динамики обеспечивают гибкое подключение моделей серии PJD5 к большому количеству разнообразных устройств. Кроме того, функция быстрого отключения, коррекция вертикальных трапециевидных искажений и поддержка 120 Гц / 3D позволяют эффективно и без труда управлять проекторами этой серии, что делает деловые презентации как никогда простыми, рациональными и удобными.

Особенности

PJD5232 / PJD5232L

Высокая яркость и коэффициент контрастности обеспечивают потрясающее качество изображения

Проекторы серии PJD5 включают различные модели с всевозможными разрешениями, что обеспечит соблюдение индивидуальных требований к качеству изображения. Каждая модель поддерживает яркость 2 800 лм и контрастность 15 000:1, что обеспечивает кристальную четкость и естественность изображения даже при ярком освещении.

Технология DynamicEco позволяет значительно повысить энергосбережение

Собственная технология ViewSonic DynamicEco автоматически регулирует яркость лампы, что позволяет увеличить срок службы лампы проектора и повысить энергосбережение на 70%.

Технология BrilliantColor™ обеспечивает отображение живых и ярких цветов

ViewSonic использовал в моделях серии PJD5 технологию BrilliantColor™, что позволило обеспечить яркие, живые цвета и передачу естественных изображений. 6-сегментное цветовое колесо делает желтый цвет более насыщенным и усиливает общее качество цветопередачи.

Лампы с длительным сроком службы до 6000 ч.

Энергосберегающий режим проектора PJD5 автоматически регулирует яркость, что продлевает срок службы лампы до 6 000 ч. и сокращает затраты на обслуживание.

Поддержка 3D

Технология 3D DLP® Link поддерживает частоту обновления изображений 120 Гц, что позволяет проецировать изображение с трехмерным стереоскопическим эффектом.

Сверхнизкое энергопотребление в режиме ожидания

В режиме ожидания проектор PJD5 потребляет только 0,5 Вт, что сокращает затраты на приобретение и эксплуатацию оборудования и позволяет бережнее относиться к окружающей среде.

Функция быстрого отключения Off-to-Go экономит время

Функция Off-to-Go проекторов серии PJD5 позволяет быстро завершить работу и так же быстро включить устройство, экономя каждую секунду драгоценного времени. Проекторам серии PJD5 необходимо всего 3 секунды, чтобы включиться и выключиться, так что для охлаждения проектора не требуется никакой электроэнергии.

Коррекция вертикальных трапециевидных искажений

При наклонном положении проектора соотношение сторон проецируемого изображения может исказиться, так что прямоугольная форма экрана станет трапециевидной, а изображение будет искажено. Проекторы серии PJD5 позволяют скорректировать трапециевидные искажения +40°/-40° для простого и быстрого исправления искажений проецируемого изображения.

За дополнительной информацией по продуктам, пожалуйста, посетите наш сайт: www.viewsoniceurope.com

Все права защищены компанией ViewSonic. Все другие названия компаний и торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев. Все цены и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все изображения носят иллюстративный характер.

ViewSonic
See the difference™ 



Характеристики

СОВМЕСТИМОСТЬ	PC	1024 x 768 при 60 Гц (прямое подключение)
	Mac®	1024 x 768 при 75 Гц
РАЗМЕРЫ	Физические (мм)	294 x 202 x 95 (мм)
	Физические (in)	11,57 x 7,95 x 3,74 (дюймов)
ИНСТРУКЦИЯ		CB, UL, cUL, FCC (включая ICES-003), CE, UL-Argentina, NOM, TUV-GS, GOST-R, SASO, Ukraine, PSB, C-Tick, Korean-KC, CCC, CECP, WEEE, RoHS
СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ		Шнур питания 1,8 м x1, кабель VGA 1,8 м x1, пульт ДУ с батареей AAA x1, краткое руководство пользователя (листок) x1, компакт-диск ViewSonic (с руководством пользователя) x1
АУДИО	Динамики	2 Вт x2
ВХОДНОЙ СИГНАЛ	Частота	по горизонтали: 31—100 кГц по вертикали: 48—120 Гц
	Компьютер и Видео	NTSC M (3,58 МГц), 4,43 МГц PAL (B, D, G, H, I, M, N, 60) SECAM (B, D, G, K, K1, L) 480i и 576i 480p и 576p 720p, 1080i, 1080p
СОЕДИНЕНИЕ	Аудио выход	моноразъем 3,5 мм mini x1
	S-Video вход	Mini-Din 4-контакт. x1
	HDMI (input)	N/A
	RS-232	DB-9 *1
	Аудио вход	моноразъем 3,5 мм mini x1
	USB	Mini типа B
	Компонентный-In	общий с RGB x2
	Composite Input	RCA *1
	RGB Input	DB-15 *2
RGB Output	DB-15 *1	
Питание	Напряжение	100—240 В переменного тока 50 / 60 Гц
	Потребление	315W (Max.)
ДИСПЛЕЙ	КОНТРАСТНОСТЬ	15 000:1
	Display size	24—212 дюймов (по диагонали)
	Яркость (макс)	4:3
	Проекционное расстояние	1,2—10 м
	Отношение расстояния к размеру изображения	1,97—2,17
	Ресурс лампы (норм/эко-режим)	2 800 лм
	Color Wheel	6-сегм. RGBCYW
	Keystone Correction	+40—40
	Ресурс лампы (норм/эко-режим)	4 500/6 000 ч.
	Lamp	OSRAM
	Объектив	1.1X

За дополнительной информацией по продуктам, пожалуйста, посетите наш сайт: www.viewsoniceurope.com

Все права защищены компанией ViewSonic. Все другие названия компаний и торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев. Все цены и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все изображения носят иллюстративный характер.

ViewSonic
See the difference™ 

	Разрешение Тип	1024 (Г) x 768 (В) TI DMD 0.55
Язык		английский, французский, испанский, тайский, корейский, немецкий, итальянский, русский, шведский, голландский, польский, чешский, традиционный китайский, упрощенный китайский, японский, турецкий, португальский, финский, индонезийский, индийский, арабский
Вес	Нетто	TBD
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Влажность	10—90 % (без конденсата)
	Температура	32—104 °F (0—40 °C)
	Altitude	0—6 000 футов

За дополнительной информацией по продуктам, пожалуйста, посетите наш сайт: www.viewsoniceurope.com

Все права защищены компанией ViewSonic. Все другие названия компаний и торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев. Все цены и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все изображения носят иллюстративный характер.

